



MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 1

Februar 1962

60. årg.

Redigert av Aasulv Løddesøl

Forsøksleder Hans Hagerup.



Den 18. januar d.å. fylte forsøksleder Hans Hagerup 70 år.

Hagerup har arbeidet ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu siden 1918, altså i 44 år, og av disse hele 41 år som forsøksleder. Myrselskapet, og for øvrig alle som har mer eller mindre av sin dyrkede jord på myrlendt mark, har meget å takke Hagerup for. Ingen i vårt land har utført så mange og forskjelligeartede forsøk på myrjord som forsøksleder Hagerup. Myr dyrkingen har sine spesielle problemer. Hagerup har med hele sin arbeidskraft gått direkte på oppgavene og skaffet seg et meget godt kjennskap til hva myr dyrkingen krever.

Hagerup er en anerkjent dyktig forsøksmann og har vært formann i «Gjødslingsutvalget i Rådet for jordbruksforsøk». Resultatene av sine forsøk, og alle sine kunnskaper om myr dyrking, har kommet det norske jordbruk til gode ved en lang rekke forsøksmeldinger. 40—50 publikasjoner om Myrselskapets forsøksvirksomhet er gjennom årene gått ut fra hans hånd. De mange populære brosjyrer og artikler i fagpressen som han har skrevet, er vel kjent og høyt vurdert. Disse publikasjoner som handler om jordkultur og gjødsling, plantekultur og sortsvalg samt grøfting og dyrkingsmåter har gitt oss god innføring i disse spørsmål. Den som har fulgt med i Myrselskapets tidsskrift har stadig funnet Hagerup som en flittig bidragsyter. Også som foredragsholder har han spredt kunnskap om myr dyrkingen i vårt land.

Forholdene ved Myrselskapets forsøksstasjon er gunstige for så vidt som det der står et forholdsvis stort jordareal til rådighet. Forsøksfeltene kan flyttes til nye områder når dette er ønskelig. Å drive et gårdsbruk ved siden av forsøksvirksomheten krever all-

sidige administrative evner. Hagerup har vist at han har det. God orden har det bestandig vært på Forsøksstasjonen, og det har alltid vært en fryd å se de velstelte jordene med god grøde. Hagerup har den egenskap at han vil ha arbeidet skikkelig gjort, og han har jevnlig tatt mange tunge tak for at intet skal bli hengende etter.

Mæresmyra har gjennom årene hatt tallrike besøkende både fra inn- og utland. Myrselskapets styre har kunnet glede seg ved rosende uttalelser fra de besøkende, takket være Hagerup.

Han har også kommet en god del rundt i vårt land, idet han gjennom alle år har drevet forsøk på spredte felter i alle landsdeler. Flere studiereiser i utlandet har han også foretatt.

Forsøksleder Hagerup er en omgjengelig og usedvanlig lun og hyggelig mann, som ved sin rettlinjede opptreden nyter stor tillit og aktelse som forsøksmann og som et godt menneske. Han har selvsagt måttet ta sin tårn i offentlige tillitsverv.

Nå runder forsøksleder Hagerup de 70, og det er noe som heter aldersgrense. Dermed kan han trekke seg tilbake til privatlivets fred, enskjønt både arbeidsevnen og arbeidslysten er fullt på høyden.

Det er hyggelig at han nå bygger sin egen villa like i nærheten av forsøkslederboligen slik at han i framtiden blir nærmeste nabo til Myrselskapet.

Vi ønsker ham mange lyse, gode år framover, og takker for det meget verdifulle arbeid han har utført til myrsakens fremme i vårt land.

Knut Vethe.

Isen som naturmakt. Tele og teleskader.

Av professor dr. I. Th. Rosenqvist. .

Det finnes vel knapt noe menneske i de nordiske land som ikke kjenner virkningen av tele og frostfenomener i bakken. Sprukne grunnmurer, frosne vannledninger, stein som kommer opp av jorden om våren, og især ujevn telehiving på veier og jernbaner og de oppbløtte veidekker om våren. Disse forhold er kjent av alle. Omkostningene som frosten påfører kommunikasjons- og byggesektoren i vår økonomi, løper antagelig opp i hundretalls millioner kroner pr. år, selv om det ikke har vært foretatt noen detaljert beregning på dette punkt, fordi slike beregninger vil være meget vanskelige. De ekstra omkostninger man har ved at vannledninger må legges dypt, ved at veiene må fundamenteres på en spesielt kostbar måte, ved trafikkforsinkelser, ekstra slitasje på kjøretøyer, sterke kjellermurer på småhus osv., er alt sammen følgene av vårt klimas innvirkning på undergrunnen. Vi har svære utgifter som land med mildere klima blir spart for.